部

令

教育部訓令第十五號

角一款选樣復稱此項藥品購自美國係 校三年九月分支出計算單據三百四十 為訓 由德船裝運被英扣留現與交涉樂品已 經追運到校惟原單尚未寄到業由倫教 四號實驗購置藥品洋六百八十元零五 令事准密計院咨開案查北京大學 **台北京大學校** 

逾時已久當己寄到請轉令該校迅即 時尙未收到後收到譯出再送等語現 元五角四分書目未准譯送亦據復稱現 四年六月分雜支項下雜誌一百九十 員去兩催取一俟奇到再行補送又該校 九

香目班眼 九月份購置藥品原軍暨四年六月未譯 併檢送等因到部爲此合仰該校將三年 補送以憑轉致此命

教育總長傅增州

教育部指令 第一 百 號

令北京大學校

呈悉該校學生與學熙更正 生原籍縣知事公文證明應准更正備案 一件學 生數學熙更正年齡請備案由 年齡既據該

教育總長傅增湘

此介

教育部指合第一等一 令北京大學校 號

此令 生原籍縣知事公文證明應准更正備案 呈悉該校學生高乃昌更名鳴讓既據該 呈一件學生高乃昌更名鳴謙請備案由

教育總長傅州湘

日

預科三年級

英文班

本 校 布 告

法文教授會成立之通告

舉會到者八人賀之才吳竹熟李景忠白 法文各教員於二十八日 午後二時開選

(號九十五第)

之結果賀之 來士包玉英

何

尚平吳勤訓劉家駿選舉

才得五票吳曾熟李景忠何

爲主任 顧兆熊得八 陸秦仲廣莞 徳文各教員 學會到者七 尚平各得一 ▲德文教授會成立之過告 票朱宗華得一票顧君當選 高孔時李惟恆選舉之結果 於二十八日午後四時開 票賀君當選為主任 人願兆熊何德美梅理慈王

各 科 通 告

十一个至十二 預科二年級 日三十日一午後三半至四半輪講乙班 ▲理科 教務處告白 是期一口二月四日一午前 張教員善揚定於本星期三

▲文科教務處告白

也此白

月五號爲止顯聽諸君速來敝處報名可

五牛至六牛精演一次報名期限延至下

考者除張瑞岡楊耀炭二名現未到校外 文預科三年級學生上學期試驗 因故

缺

試驗一次所有姓名及科目開列於後途 茲定於本星期長(二月二日)兩日 豧 行

一牛糒講丙班物理一時此

限不能再補特此告白

二月一日上午九年至 下 午 一 年 至

一日上午九半至

西洋文明史

英作义

英英 讚 本本

西洋文明史 國數

英族作文

文學

▲工科教務處告白

及近世之學理)以後每逢星期三下午 之講演其題目爲(一)疾病之原 踴躍茲定於二月六日(即下星期三)下 及職教員諸君來敝處報名聽講者甚為 周象賢先生擇日講演衛生學各科學生 午五半至六半借理科第一教室為初次 

關度蘇	韓樹模	節濟犀	劉慰介	姚揖讓	黄芩	衛隆源	丁重三	陳正謨	尚鴻運	田炯錦	石灣展	楊偉業	梁楝材	胡光廷	傳責尝	文預科一年級英文甲班		▲交預科各班只國六
80.5 85.75 65.6 60 100 5:95.75.6 75.1	57 50 70 95 60 100 538 76•1	70 77.5 80 60 69 100 535 76.4	78 59.5 60 81 100 529 75.6	65 85 100 537 76, 7		87 83 60 65 74 105 548 77.6	50 82.5 56 85 68 100 552 79	80 83 75 70 65 100 573-5 79 •1	74 65 85	\$0 76.5 65 85 87 100 555.5 79.4	70 60 79 100 560 80	58 76.5 70 80 81 160 571.5 81.6	89 60 90 70 100 586.5 88.8	95 80 98 75 100 608 86 9	86 .5 . 85 . 95 . 75 .	史本文學史行計均 文讚 國	英國數木操總不	年十二月第一學

```
E
                                                          韓
                                                                   桂
                                                                              李
                                            並
                                                施
                                                     点
                                                               張
                   姚
                                      AL
                       李
                                 張
    羅
              陳
                             陳
Zr.
                                                                         瑞徵
                                                                              秀龍
                                                之澄
                                                               鵬翹
                                                                    統中
                                 之網
                                            平與
                                                          凌尘
                                                                                  焕猷
                             廷璠
                                                     居與
                       松岳
                                      裕
                   2
謕
                                                                    60 77.5
                                                                              71 70.5
                                                           76 82 5
          57 52.5 65.5 62.5 61.5 66.5 75.5 76.5
                                                      85
                                                 7-1
14
                                                                         79
                                                 78
                                                      65
                                                               60
                                                                    75
                                                           80
                                                                              71
                                                                                   Sel
                                             78
                                 75
                                      85
                       39
                             76
               68
                   60
89
     61
          32
                                                                    66 85.5 82.5
                                                 75 76.5
                                                           60 77.5
                                                                                   50
                    61 46.5 64.5 60.5 71.5 74.5
             52.5
        48.5
    32.5
                                                                    65
                                                                                   65
                                                 58
                                                           54
                                                               70
                                                                          60
                                                                              60
                                                      54
                              58
                                  60
                                       60
                                            60
          60
                        60
               60
     60
                    54
6\mathfrak{J}
                                                                          65
                                                                                   85
                                                           70
                                                                    70
                                                                              75
                                  70
                                            60
                                                 70
                                                      70
                                                               65
                              70
                                       60
                    65
                        65
          71)
               60
     75
6.)
                                                                         60
                                                                              61
                                                                                   70
                                                           71
                                                               74
                                                                    80
                                                 58
                                                     60
                                            79
                                  71
                                       60
         61
                    65
                        60
                             70
     60
 53
               60
                                                          100 100 100
                                                                         100 100 100
                                            100
                                               100 100
                             100
                                 100
                                     100
                       100
   10.7 100
              100 100
100
                                                          511 529
                                                                   516
                                                                         527 520.5 524.5
                                           522 518 510%
                            500 503 512
             453 476-5 483
406 4375 4785
                                                           73 75.6 73.7 75.3 74.4 74.9
                        69 71.4 71.9 73.1 74.6 78.3 729
58 625 68. 64.7 67.2
                                                          73 72.6 73.7 74.3 74.4 74.9
58 625 63.4 64.7 67.2 69 71.4 71.9 72.1 72.6 72.8 72.9
```

頃山文科學長交來近世歐洲名劇選刊

蚁

已發完茲称致兩東京請其再寄若干勞 前由東洋寄來貨幣論特價多三十張現 該外到時再為通告可心此白 义 A 收發講義室告白

原價出售此白

諸君購置按八折核取非本校學生仍照

計五百本每册定價大洋五角本校同學

## 紀

## 事

理科物理研究所報告

或

11 5

式可得設各棒之斷面周圍放射率域相等由上

1 2

্রান্ত | Ks

設在距泳端x,x十8, x-十28 各處棒之 11 2 K 11 傷湃率之比較 學等···。 (B)

或

對於任意兩棒有次之比例 問體之傳導(續)吳家象述 11 = 112 12 = 111

以

=9

20 10 I59 P2K2 A2 K<sub>1</sub> A<sub>1</sub>

即

以当代 01 十03 则得下之二次式

5,12 −2ne

0 2 3 - n-

温度為102020品由 O=Me . -I-Ne (A) c

 $O_n = Ne$ n(x-| 20%) Oz =Me H(N-1-00 -I-Ne -n (x-|-cc 20 (x + 20 ) 2nc 十Ne ∴ ∧e = A·[·B( (最)) =Ae =S · Be --Be - 5ng -n c.

由此二式消去A.B

0 Oa (e -e e Co 211-6 e 0

**或** 

 $O_1 - O_2$  (e. +e)-f-O<sub>3</sub> = 0

C 2n × O1 +O2 0 e as +1=0

1-110

---P 除之 118 3112 Sput x

【擬編入國立北京大學二十週 紀念册之材料 (緩)

文科教授徐寶璜

(21)各種一覽 表

(二)本年各 (一)本年優待生姓名 班班長姓名

(三)本年教 員數目(甲)研究所教員

(乙)教授

1,8 I 202 由是n大於一面n- nº 1小於一但 根號前所以必取正號者因由第斯普雷 Despretz 之實驗Or與Os 之和大於 · 均為正數。 · S n° -1 捌 根號前不能川負號也上 實大於一故。不等於

一棒上取同8 故在等積斷面  $\mathbf{u}^{\infty} = \log(\mathbf{u} - |\mathbf{u}^2 - 1)$ 之即得 等長周圍等積放射率之

式可占為

 $K_1 = u_2 = \log(n_2 + n^2 2 - 1) - 0$   $K_2 = u_1 = \log(n_1 + n^2 1 - 1) - 0$ 

之值代(c)式之n.即得K1 與K2 之比 導率尚須用他法求之 使其距離均相等而視奏其溫及以所得 傳導率之法即於二棒上各置三寒暑表 由上式考之可 但所得者爲比較的傳導率至絕對的傳 得比較任意異質二棒之 (未完)

(六)學生履歷

(甲)本科學生

(寅)同等學力者

(乙)預科學生(子)中學畢業者

(丑)同等學力者

(乙)預科

(七)本年學生年齡(甲)本科

(子)本茲預科 (丑)高等學堂

(丁)助教 **内)講師** 

(四)本年學生數日(甲)研究所 (戊)補習班教員

(乙) 交科 (四) 理科

(丁)工科

(己) 維習班

(戊)法科

(庚)選科

(辛)旁聽生

(五)學生籍貫 (甲)本國各行省

(乙)外國

八)各省津貼數日(甲)年者

3

千日不 者毎問 年學

(九)各科所用教科書

(23)各種姓名籍貫餘

一一前任重要職員 任之年月) (應載職務及在

(二)現任職員(應戰職務履歷 (三)前任教員 (應戰所教授之學科)

四)現任教員 課所著之書籍及在教育界骨辦 (應載履歷所任之功

之事蹟)

五)在核學生 (應截原率學校及現

在之門類

六)舉業生

(七)各同鄉會 職員

(24)附入(二)各國大學現狀考(可無)

完

對於職教員俱樂部之意見

諸執事先生均鑒敬啓者讀本月二十七

日北京 大學 刊內載公 所為提 設職

當

VI.

四同鄉行府事

共生 年若 教員 記敢布區區非敢陳述意見亦就正有道 俱樂部徵求同人意見造周麥充書

不改其樂孟子獨樂衆樂今日俱樂殆大 之意云爾造周聞之孔子樂以忘憂頭子

學之明德親民中庸之成己成物論語之

己立立人己達達人電子之先知覺後先

覺覺後之意乎陽明有言師友之相聚於

茲也切磋於道義而砒礪乎德業漸而入

焉 反而魏焉雖有非僻之萌其所滋也亦

已罕矣迨其雕羣索居情可得肆而莫之

警也欲可得縱而莫之泥也物交引馬志

交喪馬雖有義理之前其所滋也亦罕矣

**今本校倘有職教員俱樂部凡我同** 人可

(11)

陰便商校務神交多日今相為謀蓋次而

親几席志同道合把晤有緣若日散值餘

言之耳進德靜坐二合所係景淺鮮哉而

此奉白

抑亦未學猥以庸劣服務文料他目得追 俱樂之部不徒設矣造周不肯量但無聞

隨於左右親醫欬於杖履雖非其人 衛不

於斯為盛問學道德求有餘師同其华 慶其遭際又况本校職教員 1/1 通 人碩

意未整敬頌道祺祗候明酶 相與之豈非

H

所願

(: :)

衙門 承詢組織本校職教員 俱樂部意見特未 君對於

學俱樂部案

即項公綏

月十六七日 立則組織教 職員但樂部其理由及辦法 刊)意見如何倘此案竟成

訓與少樂之 恐未必若是之充分而尤詳備也是始所 不若與衆歟餘不白

孫國璋啓

啓者閱日 刊 有但樂部之組織鄙等甚所

佈

贊成王順早 日成立以為進德會之輔專

張李 崧 稻 和 敬啓

學 告

生 通

一見焉者而乃得以充一部員而 馬先生等所提議之組織大 不生之大幸歟寒夜掘膏語 (三大案中之第一案見一 王造周瀬上 章第十條第二項之規則訂于本月三十 本校發籍數員屆時務希撥冗整會為幸 江西全體同鄉公鑒敬啓者本會依據會 進行諸事宜并略備有茶點以助談與凡 第九教室開全 體臨時會報告會務一 日(本星期三)午後七時假馬神廟理科 切經過情形及 醬商會員錄與 其他應

▲理科化學演講會通告 北京大學江西同鄉會啓

演電子論張君劍秋之演題臨時發表此 九時在本科十六教室舉行陳君兆畦講 本會第四次常會定於星期五晚七時至

▲縣備學生儲蓄銀行委員會通

4:

學生儲蓄銀行募股員諸君公鑒敬啓者 本行所定招股期間轉瞬將屆清收輕夢 第一次股數向認股諸君催繳棄交法科 第三濟杜看廷繼收存為荷 會計課並将認股册於本週星期六日送